Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/016,834	DOCHEZ ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Tim Bonura	2114						

_		-			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	·	•	ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
-	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
•	71	4		38												
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
G	0	6	F	11/00												
				/												
·		·····		1												
				1												
				1						·						
Timothy M. Bonura 07/07/05  (Assistant Examiner) (Date)						Na	alg la	2	Total Claims Allowed: 12							
ANVAN 7-11-65						N/ DD#Rd	DEEM IQ	BAL 7-0	O. Print Cl	O.G. Print Fig.						
	(Le	gai i	nstrui	njents Examiner)	(Date)	MIN	AHYEXA	WINER "	1	8						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			R.1.47							
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Originaf		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		1	61			91			121			151			181
	2	1		32			62	1		92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
2	5			35			65			95		_	125			155			185
3	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
4	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
5	12			42			72			102			132			162			192
6	13			43			73			103			133			163			193
7	14			44			74			104			134			164			194
8	15			45			75			105			135			165			195
9	16			46			76			106			136			166			196
10	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
11	19			49			79			109			139			169			199
12	20			50			80			110			140			170			200
	21		•	51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142		_	172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56		· .	86			116			146			176			206
	27			57			87	Į		117			147			177			207
	28			58			88			118			148	!		178			208
	29	[		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210